## DM 16

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel. Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni le jeudi 20 novembre.

## Problème 1 : Nombres parfaits pairs

On dit qu'un entier naturel n est parfait lorsque la somme de ses diviseurs dans  $\mathbb{N}$  est égale à 2n.

1°) Soit  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k \ge 2$  et  $2^k - 1$  est un nombre premier. Montrer que  $n = 2^{k-1}(2^k - 1)$  est un nombre parfait pair.

On souhaite maintenant démontrer la réciproque : on suppose que n est un entier naturel parfait et pair.

- **2°)** Montrer qu'il existe  $k \geq 2$  et m impair tel que  $n = 2^{k-1}m$ . En notant S(n) la somme des diviseurs dans  $\mathbb{N}$  de n et S(m) la somme des diviseurs de m dans  $\mathbb{N}$ , montrer que  $S(n) = S(m)(2^k - 1)$ .
- **3**°) Montrer qu'il existe  $M \in \mathbb{N}^*$  tel que  $m = M(2^k 1)$ .
- **4°)** Exprimer 1 + m + M en fonction de S(m). En déduire qu'un entier naturel est parfait et pair si et seulement si il est de la forme  $2^{k-1}(2^k - 1)$  avec  $k \ge 2$  et  $2^k - 1$  premier.

## Problème 2 : confluence

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathbb{N}_n = \{1, \dots, n\}$ , en convenant que  $\mathbb{N}_0 = \emptyset$ . Soit E un ensemble muni d'une relation binaire notée  $\longrightarrow$ .

Pour tout  $x, y \in E$ , on note  $x \longrightarrow^* y$  si et seulement si il existe  $p \in \mathbb{N}$  et  $x_0, \dots, x_p \in E$  tels que  $x_0 = x$ ,  $x_p = y$  et, pour tout  $i \in \mathbb{N}_p$ ,  $x_{i-1} \longrightarrow x_i$ .

- 1°) Lorsque la relation  $\longrightarrow$  est symétrique, montrer que  $\longrightarrow$ \* est une relation d'équivalence.
- **2°)** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Pour cette question seulement, on suppose que  $E = \mathbb{Z}$  et que, pour tout  $x, y \in \mathbb{Z}$ ,  $x \longrightarrow y \iff |y x| = p$ . Quelle est alors la relation  $\longrightarrow^*$ ?

- **3°)** Montrer qu'on ne modifie pas  $\longrightarrow^*$  si l'on remplace la relation  $\longrightarrow$  par la relation  $\longrightarrow^+$  définie par : pour tout  $x,y\in E, x\longrightarrow^+ y \Longleftrightarrow (x\longrightarrow y \land x\neq y)$ .
- **4°**) À quelle condition nécessaire et suffisante la relation  $\longrightarrow^*$  est-elle une relation d'ordre?
- **5°)** On dit que la relation  $\longrightarrow$  est localement confluente lorsque, pour tout  $x, y_1, y_2 \in E$  tels que  $x \longrightarrow y_1$  et  $x \longrightarrow y_2$ , il existe  $z \in E$  tel que  $y_1 \longrightarrow^* z$  et  $y_2 \longrightarrow^* z$ .

On dit que la relation  $\longrightarrow$  est confluente lorsque, pour tout  $x, y_1, y_2 \in E$  tels que  $x \longrightarrow^* y_1$  et  $x \longrightarrow^* y_2$ , il existe  $z \in E$  tel que  $y_1 \longrightarrow^* z$  et  $y_2 \longrightarrow^* z$ .

Montrer que si  $\longrightarrow$  est confluente, alors elle est localement confluente, mais que la réciproque est fausse.

Pour la fin de ce problème, on suppose que la relation  $\longrightarrow$  est noethérienne, c'est-àdire qu'il n'existe pas de suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  d'éléments de E telle que, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $x_n \longrightarrow x_{n+1}$ .

**6°)** Pour tout  $x, y \in E$ , on note  $x \leq y$  si et seulement si  $y \longrightarrow^* x$ .

Montrer que  $\leq$  est un ordre sur E.

Montrer que toute partie non vide de E possède un élément minimal.

Est-ce que toute partie non vide de E possède un minimum?

 $7^{\circ}$ ) Soit P un prédicat défini sur E tel que

$$\forall x \in E, \ [\forall y \in E, \ (x \longrightarrow y \Longrightarrow P(y))] \Longrightarrow P(x).$$

Montrer que P(x) est vrai pour tout  $x \in E$ .

8°) On suppose que la relation  $\longrightarrow$  est localement confluente. Montrer que  $\longrightarrow$  est confluente.

## Problème 3 : Les valeurs absolues de $\mathbb Q$

Lorsque V est une application de  $\mathbb Q$  dans  $\mathbb R$ , on dit que V est une valeur absolue sur  $\mathbb Q$  si et seulement si

- $\forall x \in \mathbb{Q}, \ V(x) \ge 0$  (propriété de positivité);
- $\forall x \in \mathbb{Q}, \ V(x) = 0 \iff x = 0 \text{ (propriété de séparation)};$
- $\forall x, y \in \mathbb{Q}, \ V(xy) = V(x)V(y)$  (multiplicativité).
- $\forall x, y \in \mathbb{Q}$ ,  $V(x+y) \leq V(x) + V(y)$  (inégalité triangulaire).
- 1°) On pose  $V_0(0) = 0$  et pour tout  $x \in \mathbb{Q}^*$ ,  $V_0(x) = 1$ .

Montrer que  $V_0$  est une valeur absolue sur  $\mathbb{Q}$ . C'est la valeur absolue triviale sur  $\mathbb{Q}$ .

- **2°**) Soit V une valeur absolue sur  $\mathbb{Q}$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,
  - pour tout  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{Q}$ ,  $V(x_1 \times \cdots \times x_n) = V(x_1) \times \cdots \times V(x_n)$ ;
  - pour tout  $x \in \mathbb{Q}$ ,  $V(x^n) = V(x)^n$ ;
  - pour tout  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{Q}$ ,  $V(x_1 + \cdots + x_n) \leq V(x_1) + \cdots + V(x_n)$ .

- $3^{\circ}$ ) Soit V une valeur absolue sur  $\mathbb{Q}$ . Montrer que
  - -V(1)=1:
  - $\forall x \in \mathbb{Q}, \ V(-x) = V(x);$
  - $\forall x \in \mathbb{Q}^*, \ V\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{V(r)}.$

Pour toute la suite de ce problème, on considère une valeur absolue V sur  $\mathbb{Q}$ . On suppose que V n'est pas la valeur absolue triviale.

 $4^{\circ}$ ) Soit p un nombre premier.

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $v_p(n)$  la valuation p-adique de n, c'est-à-dire le plus grand entier naturel k tel que  $p^k$  divise n.

Lorsque  $n \in \mathbb{Z}^*$ , on convient que  $v_p(n) = v_p(|n|)$ .

Montrer qu'on peut poser, pour tout  $a \in \mathbb{Z}^*$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_p\left(\frac{a}{b}\right) = v_p(a) - v_p(b)$ .

On prolonge ainsi la valuation p-adique sur  $\mathbb{Q}^*$ .

Montrer que, pour tout  $r, s \in \mathbb{Q}^*$ ,  $v_p(rs) = v_p(r) + v_p(s)$ .

Montrer que, pour tout  $r, s \in \mathbb{Q}^*$  tels que  $r+s \neq 0$ ,  $v_p(r+s) \geq \min(v_p(r), v_p(s))$ , avec égalité lorsque  $v_p(r) \neq v_p(s)$ .

 $5^{\circ}$ ) Soit p un nombre premier.

On note  $|\cdot|_p:\mathbb{Q}\longrightarrow\mathbb{R}$  l'application définie par  $|0|_p=0$  et  $\forall r\in\mathbb{Q}^*,\ |r|_p=p^{-v_p(r)}$ . Vérifier que, pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ , l'application  $(|\cdot|_p)^\alpha$  est une valeur absolue sur  $\mathbb{Q}$ .

- **6°)** On suppose pour cette question que  $\forall n \in \mathbb{N}, V(n) \leq 1$ .
- a) Démontrer qu'il existe un nombre premier p tel que V(p) < 1.
- b) Soit q un nombre premier distinct de p. Démontrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $V(p)^k + V(q)^k \ge 1$  et en déduire que V(q) = 1.
- c) Justifier l'existence de  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $V = (|\cdot|_p)^{\alpha}$ .
- **7°)** On note  $|\cdot|$  la valeur absolue classique sur  $\mathbb{Q}$  définie par  $\forall r \in \mathbb{Q}, |r| = \max\{-r, r\}$ . Vérifier que, pour tout  $\alpha \in [0,1]$ , l'application  $|\cdot|^{\alpha}$  est une valeur absolue sur  $\mathbb{Q}$ .
- **8°)** Soient  $a, b \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ . On pose  $\log_b a = \frac{\ln a}{\ln b}$ .
- a) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que la décomposition de  $a^k$  en base b s'écrit  $a^k = \sum_{i=0}^{\lfloor k \log_b a \rfloor} b_{k,j} b^j$ ,

où pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,  $b_{k,j} = |a^k b^{-j}| - b |a^k b^{-j-1}|$ .

**b)** On pose  $M_b = \max\{V(0), V(1), \dots, V(b-1)\}$ . Démontrer que si  $V(b) \leq 1$ , on a  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $V(a)^k \leq M_b (1 + k \log_b a)$ 

et que si V(b) > 1, on a  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $V(a)^k \leq \frac{M_b V(\overline{b})}{V(b) - 1} V(b)^{k \log_b a}$ .

- 9°) On suppose qu'il existe  $n_0 \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$  tel que  $V(n_0) > 1$ .
- a) Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}, \ V(n) > 1.$
- **b)** Pour tout  $n,m\in\mathbb{N}\setminus\{0,1\}$ , montrer que  $V(n)^{\frac{1}{\ln n}}\leq V(m)^{\frac{1}{\ln m}}$ , puis que  $V(n)^{\frac{1}{\ln n}}=V(m)^{\frac{1}{\ln m}}$ .
- c) Justifier l'existence de  $\alpha \in ]0,1]$  tel que  $V=|\cdot|^{\alpha}.$
- $10^{\circ}$ ) Énoncer le théorème que démontre ce problème.